

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**

**N. 1276-CPR-19-04**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **AQUAZIP FLOOR & WALL**
2. Verwendungszwecke: **Flüssig zu verarbeitender, wasserundurchlässiger Fliesenklebstoff basierend auf Zement und reaktiven Harzen (CM O1P)**
3. Hersteller: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – [www.fassabortolo.it](http://www.fassabortolo.it)**
4. Bevollmächtigter: Nicht anwendbar
5. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **3 per l'impermeabilità all'acqua, 4 per le altre caratteristiche**
6. Armonisierte Norm: **EN 14891:2012**

Notifizierte Stelle: **SOCOTEC ITALIA srl (n. 1308)**

7. Erklärte Leistungen:

Anfangshaftzugfestigkeit	<b>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></b>
Wasserundurchlässigkeit	<b>Keine Penetration</b>
Rissüberbrückung	<b>≥ 0,75 mm (23°C) ≥ 0,75 mm (-5°C)</b>
Haftzugfestigkeit nach Wärmealterung	<b>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></b>

Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Wasser	<b>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></b>
Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Kalkwasser	<b>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></b>
Haftzugfestigkeit nach Frost / Tauwechselbeanspruchung	<b>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></b>
Gefährliche Substanzen	<b>Siehe SDB</b>

8. Nicht anwendbar

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

**Dott. Samuele Beraldo**

Direktion von Forschung und Entwicklung und Qualitätssicherungssystem - Ressortleiter der Entwicklung der anorganischen Produkte

Spresiano (TV), 04/04/2019

**FASSA S.r.l.**  
Via Lazzaris n° 3  
31027 SPRESIANO (TV)  
Partita IVA 02015890268



**FASSA S.r.l.**

AQUAZIP FLOOR & WALL



1308

**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

19

**1276-CPR-19-04**

**EN 14891:2012**

**AQUAZIP FLOOR & WALL**

**Flüssig zu verarbeitender, wasserundurchlässiger  
Fliesenklebstoff basierend auf Zement und reaktiven  
Harzen (CM O1P)**

<b>Anfangshaftzugfestigkeit</b>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
<b>Wasserundurchlässigkeit</b>	No penetration
<b>Rissüberbrückung</b>	$\geq 0,75 \text{ mm (23}^\circ\text{C)}$ $\geq 0,75 \text{ mm (-5}^\circ\text{C)}$
<b>Haftzugfestigkeit nach Wär- mealterung</b>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
<b>Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Wasser</b>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
<b>Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Kalkwasser</b>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
<b>Haftzugfestigkeit nach Frost / Tauwechselbeanspruchung</b>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
<b>Gefährliche Substanzen</b>	Siehe SDB

**FASSA S.r.l.**